MANUFACTURE OF METAL CONTACT

Requested Patent: JP6216133A

Publication date: 1994-08-05

Inventor(s):

ROBAATO BII MAKUNOOTON;

(S

DEEDOUI RIAO

(ROBAATO BII MAKUNOOTON, ; DEEDOUI RIAO)

Applicant(s):

SGS THOMSON MICROELECTRONICS G S THOMSON MICROELECTRON INC)

Application number: JP19930236089

Application date: 1993-09-22

Priority number(s): US19920948690 19920922

IPC:

H01L21/28; H01L21/285; H01L21/3205; H01L21/768; H01L23/485; H01L23/52; H01L23/522; H01L23/532; H01L21/02; H01L21/70; H01L23/48; (IPC1-7): H01L21/3205; H01L21/28; H01L21/90 H01L23/52;

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the method for attaching and forming an aluminum thin film layer for forming the improved metal contact in a semiconductor integrated circuit device.

CONSTITUTION: An initial aluminum layer 18 is attached and formed at the sufficient depth for forming a continuous layer at the very low temperature, e.g. room temperature. Thereafter, for completing the attachment of the aluminum layer, a second aluminum layer 20 is attached and formed at the lower attaching rate and at the increasing temperature.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-216133

(43)公開日 平成6年(1994)8月6日

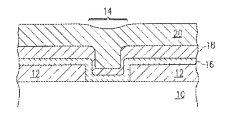
| (51)Int.Cl.5 H 0 1 L 21/3205 | | 庁内整理番号 | F I | | | 技術表示箇所 |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------|---|-------------------|--------------------------------|
| 21/28 | 301 L | 7376-4M 7514-4M 7514-4M | H01L 未請求 請求項 | | N R (全 5 頁) | 最終頁に続く |
| (21)出願番号 | 特額平5-236089 | | (71) 由願人 | | - 5 5 - 5 - 5 - 5 | マイカロエレカ |
| (22)出願日 | 平成 5 年(1993) 9 | F22B | | エスジーエスートムソン マイクロエレク トロニクス。 インコーポレイテッド SGS-THOMSON MICROEL | | |
| (31)優先權主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国 | 1992年 9 月22日 | | | TED アメリカ合衆 | 国。 テキサ | CORPORA ス 75006, ロニクス ドラ |
| | | | (74)代理人 | イブ 1310 弁理士 小橋 | :男 (外 | 1名) |
| | | | | | | 最終頁に続く |

(54)【発明の名称】 メタルコンタクトの製造方法

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 半導体集積回路装置において改良したメタル コンタクトを形成するためにアルミニウム薄膜圏を付着 形成する方法が提供される。

【構成】 最初のアルミニウム層18は、例えば室温等の非常に低い温度で連続的な層を形成するのに充分な深さに付着形成させる。次いで、アルミニウム層の付着を完成するために、より低い付着レートで且つ増加する温度において第二アルミニウム層20を付着形成させる。



【特許請求の節囲】

【請求項1】 集積回路コンタクト構成体の製造方法において、

半導体装置上に絶縁層を形成し、

前記絶縁層を貫通して前記半導体装置へ達する閉口を形成し、

比較的低い温度で且つ比較的高い付着レートで前記総縁 圏上及び前記開口内へ延在する第一アルミニウム圏を形成し、

比較的高い温度で且つ比較的低い付着レートで前記第一 アルミニウム層上に第二アルミニウム層を形成する、 上記各ステップを有することを特徴とする方法。

【請求項2】 請求項1において、更に、前記第一アルミニウム層を形成するステップの前に、前記絶縁層上及び前記開口内へ延在させてバリア層を形成するステップを有することを特徴とする方法。

【請求項3】 請求項2において、前記バリア層が登化 チタンから構成されていることを特徴とする方法。

【請求項4】 請求項1において、前記比較的低い温度が100℃未満であることを特徴とする方法。

【請求項5】 請求項4において、前記比較的低い温度 が約室温であることを特徴とする方法。

【請求項6】 請求項4において、前記比較的低い温度が室温未満であることを特徴とする方法。

【請求項7】 請求項1において、前記第二アルミニウム層を形成するステップが、

前記集種回路の温度を約400℃と500℃との間の温度へ増加させて、

前記付着させた第二アルミニウム層の表面移動が前記集 積回路内の低い領域を充填することを可能とするのに充 分低いレートで前記温度の上昇と同時的に前記集積回路 上への前記第二アルミニウム層の付着を開始する、

上記各ステップを有することを特徴とする方法。

【請求項8】 請求項1において、更に、前記第一アルミニウム層を前記開口をブロックするものよりも小さな 厚さへ形成することを特徴とする方法。

【請求項9】 請求項8において、前記第一アルミニウム層を約1000人未満の厚さへ付着形成することを特徴とする方法。

【請求項10】 請求項8において、前記第一アルミニ ウム層の厚さが約200万至300Åであることを特徴 とする方法。

【請求項11】 請求項1において、前記第一アルミニ ウム層を約100Å/秒より大きなレートで付着形成さ せることを特徴とする方法。

【請求項12】 請求項1において、前記第二アルミニウム層を約60&/秒未満のレートで付着形成させることを特徴とする方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、大略、半導体集積回路 技術に関するものであって、更に詳細には、改良した層 間コンタクトを形成するために集積回路内にメタル(金 属)層を付着形成する方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】半導体集積回路においては、メタル相互 接続層を形成することは、これらの装置の適切な動作の ために重要なものである。メタル相互接続信号線は、絶 経層におけるピア即ち貫通導体を介して集積回路の下位 の尋電層とコンタクト即ち接触を形成する。装置の最良 の動作のためには、相互接続層を形成するために使用す るメタルが完全にピア即ち貫通連体用の孔を充填すべき である。

【0003】物理的な特性のために、アルミニミウムは、集積回路におけるメタル相互接続線を製造するために特に遠したものである。然しながら、集積回路に対してアルミニウムの薄膜層を付与するために使用されるスパッタプロセスは、通常、コンタクトピアを理想的な状態で充壌するものではない。大きなアルミニウムのダレイン即ち粒界が、絶縁層の上表面上に形成する傾向となる。コンタクトピアの端部に形成されるグレインは、アルミニウムがそのビアを完全に充填する前にそのビアをプロックする傾向となる。その結果、ビア内にボイドが発生したり不均一な構成となったりする。

【0004】この問題は、集積回路がより小さな幾何学的形状を使用して製造されるにしたがい特に重要な問題となる。これらの装置において使用されるより小さなコンタクトは、より大きな策例学的形状の装置よりもより大きなアスペクト比(即ち、高さ対幅の比)を有する領向となり、そのことはアルミニミウム充填問題を悪化させる。

【0005】上述したステップカバレッジ即ち段差被獲の問題によって発生されるビア内へのアルミニウム層の不均一な厚さは装置の機能性に悪影響を与える。ビア内のボイドが充分に大きなものである場合には、接触抵抗が所援のものよりも著しく高いものとなる場合がある。 更に、アルミニウム層の淳くなった領域は公知のエレクトロマイグレーション問題を発生する場合がある。このことは、コンタクトにおいて究極的に開回路を発生したり装置の障害を発生する場合がある。

【0006】下位の相互接続レベルへの良好なメタルコンタクトを確保するために多数のアプローチが使用されている。例えば、ビアを介しての導通を改善するためにアルミニウム相互接続層と関連して耐火性金属層が使用されている。ビア内のメタル即ち金属による充填を改善するために傾斜したビア開壁が使用されている。傾斜した側壁を使用することは、装置の寸法が小型化されると共に余り使用されなくなっている。何故ならば、傾斜した側壁はチップ上での多くの面積を占有するからである

【0007】これらの技術をもってしても、アルミニウムでビアを完全に充填することの問題は解決されている わけではない。その理由の一部としては、アルミニウム は、比較的大きなグレイン寸法を発生する傾向のある温度で付着形成されるからである。コンタクト内のボイド 及びその他の不均一性は、現在の技術をもってしてもいまだに問題として残っている。

【0008】ビア充填問題を解消すべく提案されている 一つの技術は、500℃と550℃との間の温度におい てアルミニウム相互接続層を付着(堆積)形成させるも のである。このような温度においては、アルミニウムの 液状性が増加され、アルミニウムがビア内に流れ込みビ アを充填することを可能とする。この技術は、例えば、 H. Ono et al. 著「平坦化させたAl-Si コンタクト充填技術の開発(DEVELOPMENT OF A PLANARIZED AI-SI-CON TACT FILLING TECHNOLOG Y)」、1990年6月、VMICコンフェレンスプロ シーディングズ76-82頁の文献に記載されている。 この文献は、500℃未満の温度及び550℃を超える 温度ではコンタクトビアのメタル(金属)の充填が劣化 することを記載している。このような技術を使用するこ とは大きなグレイン寸法によって発生する問題がいまだ に存在するものと思われる。

【0009】メタルコンククトのステップカバレッジ即ち段差被覆を改善する別の技術は、「メタルコンタクトの製造方法(METHOD FOR FORMING AMETAL CONTACT)」という名称の米国特許第5、108、951号(発明者Chen et al.)に記載されている。この特許は、特定した温度範囲内において低い付着レートでアルミニウムを付着する技術を記載している。その温度は、アルミニウムが付着形成される間に、約350℃より低い退度からランプアップ取ち傾斜状に増加される。この特許は、比較的低い付表レートにおいて約400℃と500℃との間の温度においてのアルミニウム層の殆どの次さにわたっての付着形成を行なうものである。

【0010】上述した発明者でhen et a1.の 米国特許の記載によれば、アルミニウムコンタクトに対 して改善されたステップカバレッジを有する付着形成が 行われる。然しながら、その技術は、いまだにランダム なボイド発生の問題を有しており、それは比較的大きな グレイン寸法か、又は上述した温度において付着形成さ れる場合の初期的な脱核形成によって発生されるものと 考えられる。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】 従って、コンタクトビアにおけるカバレッジを改善するために集積回路上にアルミニウムの薄膜層を付着形成する技術を提供することが望まれている。更に、このような技術が現在スタング

ードなプロレスの流れと適合性を有するものであること が望ましい。

100121

【課題を解決するための手段】本発明によれば、半導体 集積回路装置において改善したメタルコンタクトを形成 するためにアルミニウム薄膜層を付着形成する方法が提 供される。例えば室温等の非常に低い温度で連続的な層 を形成するのに充分な深さへ初期的なアルミニウムの層 を付着形成する。次いでアルミニウム層の付着を完了す るために、増加した温度及びより低い付着レートにおい て第二アルミニウム層を付着形成させる。

[0013]

【実施例】以下の説明する処理ステップ及び構成は集積 回路を製造するための完全な処理の流れを構成するもの ではない。本発明は、当該技術分野において現在使用さ れている集積回路製造技術に関連して実施することが可 能なものであり、本発明の重要な特徴を理解するのに必 要な点について重点的に説明する。又、添付の国面は集 積回路を製造する期間における集積回路の一部の断面を 示したものであって、本発明の重要な特徴を示すために 適宜地縮して示してある。

【0014】図1を参照すると、半導体基板10上に集積回路装置を形成する。基板10が示されているが、本発明は任意の下側に存在する薄電層に対して形成したコンタクトと共に使用することが可能であることに注意すべきである。従って、基板10は、多結晶シリコン及び/又は金属相互接続体の複数側の層を有することが可能であり、且つ単結晶シリコン基板における活性領域とすることも可能である。絶縁層12が基板10上に形成され、且つ当該技術分野において公知の如く、絶縁層12を貫通して開口14を形成する。窒化ランからなるバリア層16を絶縁層12の上及び開口14内に適合的に付着形成させる。バリア層16を、約200万至500人の深させる。バリア層16を、約200万至500人の深させる。バリア層16を、約200万至500人の深させる。に対する。

【0015】図2を参照すると、バリア層16の上にアルミニウム層18を形成する。アルミニウム層18は、好適には、公知のスパッタプロセスを使用し、且つ付着深さ及び温度をある限界内に維持することによって形成する。好適には、アルミニウム層18は、可及的に低い温度で付着形成する。具体的には、100℃未満の温度においてアルミニウム層18を付着形成することが望ましい。然しながら、アルミニウム層18を100℃で付着形成する場合にはある好適な結果が得られる。筆温(約30℃)の場合には良好な結果が得られる。

【0016】このような低い温度でアルミニウム層18を付着形成する目的は、極めて小さなグレイン寸法を有するアルミニウム層を与えることである。爾後的に付着形成されるアルミニウム層は、層18に形成されるグレインの周りに核形成する。アルミニウム18のグレイン寸法を最小とすることによって、より高い温度を使用す

る従来技術において発生していたランダムなボイドの発 生は減少されるか又は除去される。

【0017】アルミニミウム層!8は初期的な層であり、且つ相互接続層の全体的な厚さを構成するものではない。層18が付著形成されねばならない深さは開口14の寸法に依存する。層18の典型的な厚さは、開口14が0.5と1ミクロンとの間の幅を有する場合には、500万至1000人である。層18は、好適には、完全な層18が付着形成されることを確保する深さに付着形成される。従って、層18は、典型的には、200万至300人より小さくなることのない公称的な厚さを有している。

【0018】アルミニウム層18を付着形成するレートが重要である。一般的には、アルミニウム層18の付着レートが速ければ速い程、結果的に得られる層の構成はより良好である。従って、少なくとも100名/秒のレートが好適であり、100名/秒を越えるレートは非常な良好な結果を発生する。然しながら、本技術は、約50名/秒以下のレートで実施することも可能である。

【0019】図3を参照すると、第一アルミニウム層18の上に第二アルミニウム層20を形成する。この層はより低い付着レートで、且つ付着されたアルミニウムが開口14を完全に充填することを可能とする技術を使用して形成する。好適実施例においては、「メタルコンククトの製造方法(METHOD FOR FORMINGA METAL CONTACT)」という名称の米国特許第5、108、951号(発明者Fusen E. Chenetal.)に詳細に記載されている技術を使用して第二アルミニウム層20を形成する。このような技術は非常に良好なステップカバレッシ即ち段差被覆を与える。コンタクト開口14は、基本的に、アルミニウム層20によって充填され、ほぼ平坦な上表面をある。

【0020】これら二つの層の付着が一体となって改良したコンタクトを与える。低温においての第一アルミニウム層18の比較的高速での付着は、第一アルミニウム層18に非常に小さなグレイン寸法を与える。これらの条件下においてのアルミニウム層18の付着はステップカバレッジ即ち段差被覆が良好なものではない。上述した特許に記載されている条件の下での第二アルミニウム層20の付着によって全体的なステップカバレッジ即ち段差被覆が改善される。

【0021】上述したChen文献に記載されている技術は非常に良好なステップカバレッジを与えるものであるが、所望のものよりも大きなアルミニウムグレインが発生する。然しながら、上述した条件下において欄18の上に層20を形成する場合には、欄18内に形成されている極めて小さなグレイン上への欄20内のアルミニウムの核形成が大きなグレインの成長を最小とさせ、且つ時折発生する大きなグレインの成長によって発生され

るランダムなボイド発生の問題を減少させるか又は取除 くことが可能である。

【0022】層20を形成する付着プロセスは主に40 0乃至500℃内の間の温度で実施するので、層20を 付着形成するチャンバは比較的高い温度である。ほぼり 00℃の温度から室温へ単一のチャンバを冷却させるた めにはかなりの長い時間が必要である。このような遅延 は処理能力に悪影響を与える。従って、本発明方法は、 好適には、マルチチャンパ型のスパッタ装置に関連して 実施し、その場合には、第一層18を室温状態における 第一チャンバ内において付着形成し、その後に、ウエハ を層20を付着形成させるために第二チャンパへ移動さ せる。典型的には付着形成期間中にウエハの温度を上昇 させるために使用される加熱アルゴンガスは第一チャン バにおいては使用しない。然しながら、層20を付着形 成するためにウエハの温度を上昇させるために、第二チ ャンバにおいて加熱したアルゴンガスを使用することが 可能である。このような態様においては、層18を付着 形成するために使用されるチャンバは加熱されることが なく、従って処理能力が悪影響を受けることはない。--般的には、層18は層20よりも著しく短い時間で付着 形成される。アルミニウムをスパッタするために使用さ れる各室温のチャンパに対して複数個の加熱したチャン バを配置させることが望ましい。

【0023】図4は、本発明の一実施例に基づいてアル ミニウム層18,20の付着レートを示したグラフ22 である。好適には室温等の低い温度に維持した第一チャ ンパにおいて、曲線24は、層18を形成するために短 い時間の間比較的高い付着レートが使用されていること を示している。次いで、集積回路装置を具備するウエハ を第二チャンバ内へ移動し、且つ層20をより低いレー トで且つ温度を増加させながら曲線26にしたがって付 着形成させる。好適には、第二チャンバにおける温度及 び付着レートは、上述したChen特許に記載されてい る技術に基づいて行う。曲線26は短い時間の間40Å ✓秒のレートでの付着と、それに続いて60Å/秒の付 着とを表わしている。上述したChen特許の図4に関 速して説明されているように、その他の付着レート及び 時間を使用することも可能であり、それにより同等の良 好な結果が得られる。

【0024】当業者にとって明らかな如く、本発明を実施するために付着レート及び時間のその他の変形例を使用することも可能である。上述した如く、第一アルミニウム層18の厚さは閉口14の寸法に依存している。閉口14の寸法が小さければ小さいほど、層18を付着形成する前にコンタクト開口を完全にブロックすることがないようにするためには層18はより薄いものでなければならない。

【0025】図1に示したバリア層16はオプションである。このバリア層は、付着形成されるアルミニウム層

18のグレイン寸法を幾分改善するものと思われる。然 しながら、バリア層16を付着形成しない場合であって も、層18は比較的小さなグレイン寸法で形成される。 実際上、窒化チタン又はその他の物質から形成するバリ ア層18が存在することは、通常、隔日14の下側に位 置する基板10の特性に依存する。基板10内へのアル ミニウムのスパイキングを防止するために、バリア物質 として窒化チタンを使用することが可能である。基板1 0の上表面が多結晶シリコン相互接続線であるか又は金 属相互接続線である場合には、バリア層16が必要でな い場合がある。

【0026】以上、本発明の具体的実施の態様について 詳細に説明したが、本発明はこれら具体例にのみ限定さ れるべきものではなく、本発明の技術的範囲を逸脱する ことなしに種々の変形が可能であることは勿論である。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例に基づいてアルミニウムコ ンタクトを製造する一過程における状態を示した概略断

面図。

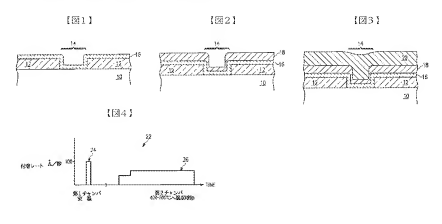
【図2】 本発明の一実施例に基づいてアルミニウムコ ンタクトを製造する一過程における状態を示した概略断

【図3】 本発明の一実施例に基づいてアルミニウムコ ンタクトを製造する一過程における状態を示した概略断

【図4】 本発明の好適実施例に基づいてアルミニウム コンタクトを製造する好適な処理条件を示したグラフ 図。

【符号の説明】

- 10 半導体基板
- 12 絶縁層
- 14 開口
- 16 バリア層
- 18 第一アルミニウム層
- 20 第二アルミニウム層



F 1

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 識別記号 庁内整理番号 D 7514-4M HOIL 21/90

(72)発明者 ロバート ビー. マクノートン アメリカ合衆国, テキサス 75093, プラノー, ブライドル ベンド トレイ N 5813

(72)発明者 デードゥイ リアオ

アメリカ合衆国, テキサス 75081, リチャードソン, モスブルック ドライ ブ 409

技術表示箇所